



## BenQ EX2510S LED display 62.2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

BenQ EX2510S, 62.2 cm (24.5"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 1 ms, Negro

SKU: 9H.LKELA.TBE

### Información Técnica

Marca: **BenQ**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tecnología de visualización: **LED**

Forma de la pantalla: **Plana**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

BenQ EX2510S. Diagonal de la pantalla: 62.2 cm (24.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

### Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: <b>62.2 cm (24.5")</b>
Resolución de la pantalla: <b>1920 x 1080 Pixeles</b>
Tipo HD: <b>Full HD</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Tecnología de visualización: <b>LED</b>
Tipo de panel: <b>IPS</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Brillo de la pantalla (típico): <b>280 cd / m<sup>2</sup></b>
Tiempo de respuesta: <b>1 ms</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Razón de contraste (típica): <b>1000:1</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>165 Hz</b>
Ángulo de visión, horizontal: <b>178°</b>
Ángulo de visión, vertical: <b>178°</b>
Número de colores de la pantalla: <b>16.78 millones de colores</b>
Densidad del pixel: <b>90 ppi</b>
Alto Rango Dinámico (HDR): <b>Si</b>

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **High Dynamic Range 10 (HDR10)**

#### Desempeño

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync Premium**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

#### Multimedia

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **5 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

Color de biseles frontal: **Negro**

Soporte desmontable: **Si**

Color de pies: **Negro, Gris**

#### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Salida de auriculares: **No**

HDCP: **Si**

#### Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ajustes de altura: **Si**

Ajuste de altura: **13 cm**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro (alcance): **-20 - 20°**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 20°**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Idiomas OSD: **Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco**

Número de lenguajes OSD: **18**

Control de energía

Consumo energético: **18 W**

Consumo de energía (máx.): **47 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **557809**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **557.6 mm**

Largo (con soporte): **216.7 mm**

Alto (con soporte): **521.5 mm**

Peso (con soporte): **5.7 kg**

Ancho (sin base): **557.6 mm**

Profundidad (sin base): **64 mm**

Altura (sin base): **347.2 mm**

Peso (sin base): **3.4 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **505 mm**

Largo del paquete: **155 mm**

Alto del paquete: **780 mm**

Peso del paquete: **8 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna, HDMI**

Guía de configuración rápida: **Si**

Otras características

País de origen: **China**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85285210**

Link: <https://mcashop.mx/producto/508307/benq-ex2510s-led-display-622-cm-245-1920-x-1080-pixeles-full-hd-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.